PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-284401

(43)Date of publication of application: 09.10.1992

(51)Int.CI

G02B 3/06 G02B 3/00

(21)Application number: 03-072205

G02B 6/4

(22)Date of filing:

13.03.1991

(71)Applicant : FUJITSU LTD

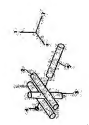
(72)Inventor: KUNIKANE TATSURO

IWAMA TAKEO

(54) MICROLENS AND MICROLENS ARRAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the production of the microlens and microlens array and to reduce the size thereof. CONSTITUTION: This lens has a 1st rod lens 1 having, for example, a columnar shape, a 2nd rod lens 2 which has a columnar shape and is so provided as to parallel the central axis thereof with the central axis of the 1st rod lens 1 and a 3rd rod lens 3 which has a columnar shape and is so provide as to position the central axis thereof perpendicularly to the plane inclusive of the central axis of the 1st rod lens 1 and the central axis of the 1st rod lens 1 and the central axis of the 1st rod lens 1 and the central axis control to the plane inclusive of the central axis of the 1st rod lens 2 and to bring the circular columnar surface thereof into contact with the circular columnar surfaces of the 1st and 2nd rod lenses 1.2



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-284401

(43) 公開日 平成4年(1992)10日0日

-	<u> </u>				
(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FΙ	SEARCH REPORT 技術表示箇所
G 0 2 B	3/06		7036 - 2 K		SEARCH REPORT
	3/00	Α	7036-2K		(0:2:13)
	6/42		7132-2K		FP00-0221-
					00000

	1			審査請求 未請求	講求項の数5(全	5 頁)
(21)出願番号	特願平3-72205	×	(71)出願人	000005223	*	
		1		富士通株式会社		
(22)出顧日	平成3年(1991)3月13日	.1		神奈川県川崎市	中原区上小田中1015	番地
			(72)発明者	国兼 達郎		
				神奈川県川崎市	中原区上小田中1015	番地
		1		富士通株式会社	内	
		. 1	(72)発明者	岩間 武夫		
			•	神奈川県川崎市	中原区上小田中1015	器地·
			•	富士通株式会社	内	
			(74)代理人	弁理士 松本	5	
		* .				

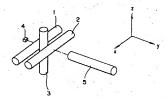
(54) 【発明の名称】 マイクロレンズ及びマイクロレンズアレイ

(57) 【要約】

【目的】本発明はマイクロレンズ及びマイクロレンズア レイに関し、これらの製造の容易化及び小型化を目的と する。

(構成) 例えば、円柱形状を有する第1ロッドレンズ1 と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1ロッドレンズ 1の中心軸と平行になるように設けられた第2ロッドレンズ2と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1ロッド レンズ1の中心軸及び上記第2ロッドレンズ2の中心軸 を含む平面に垂直で且つその円柱表面が上記第1及び第 2ロッドレンズ1,2の円柱表面が上記第1及び第 5れた第3ロッドレンズ3とを備えて構成する。

イイフロレンズの事体の無理を



【請求項1】 円柱形状を有する第1ロッドレンズ(1) と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1ロッドレンズ (1) の中心軸と平行になるように設けられた第2ロッド レンズ(2) と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1日 ッドレンズ(1) の中心軸及び上記第2ロッドレンズ(2) の中心軸を含む平面に垂直で且つその円柱表面が上記第 1及び第2ロットレンズ(1,2) の円柱表面に接触するよ うに設けられた第3ロッドレンズ(3) とを備えたことを 特徴とするマイクロレンズ。

【請求項2】 円柱形状を有する第1ロッドレンズ(1) と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1ロッドレンズ (1) の中心軸と平行になるように設けられた第2ロッド レンズ(2) と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1日 ッドレンズ(1) の中心軸及び上記第2 ロッドレンズ(2) の中心軸を含む平面に垂直で且つその円柱表面が上記第 1及び第2ロッドレンズ(1,2) の円柱表面に接触するよ うに設けられた同一径の複数のロッドレンズからなる第 3 ロッドレンズアレイ(13)とを備えたことを特徴とする マイクロレンズアレイ。

【請求項3】 円柱形状を有しその中心軸が同一平面上 に位置し且つ互いに平行になるように設けられた同一径 の複数のロッドレンズからなる第1ロッドレンズアレイ (11)と、円柱形状を有しその中心軸が同一平面上に位置 し且つ該中心軸が上記第1ロッドレンズアレイ(11)の各 ロッドレンズの中心軸と平行になるように設けられた同 一径の複数のロッドレンズからなる第2ロッドレンズア レイ(12)と、円柱形状を有しその中心軸が上記第1ロッ ドレンズアレイ(11)のロッドレンズの中心軸と該ロッド レンズに対応する上記第2ロッドレンズアレイ(12)のロ 30 ッドレンズの中心軸とを含む平面に垂直で且つその円柱 表面が上記第1及び第2ロッドレンズアレイ(11.12)の 各ロッドレンズの円柱表面に接触するように設けられた 同一径の複数のロッドレンズからなる第3ロッドレンズ アレイ(13)とを備えたことを特徴とするマイクロレンズ アレイ。

【請求項4】 ロッドレンズが光ファイバからなること を特徴とする請求項1に記載のマイクロレンズ又は請求 項2若しぐは3に記載のマイクロレンズアレイ。

【請求項5】 ロッドレンズアレイにおける隣り合うロ ッドレンズ同士が接触していることを特徴とする請求項 4に記載のマイクロレンズアレイ。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明はマイクロレンズ及びマイ クロレンズアレイに関する。

【0002】光通信又は光伝送の分野においては、光源 として使用される半導体レーザ等の光半導体素子を直接 に或いは間接に変調して、この変調された光を光ファイ

子と光ファイバを光学的に結合するに際しては、光半導 体素子の出射ビームパラメータと光ファイバの入射ビー ムパラメータが異なり、光半導体素子と光ファイバを近 接させただけでは高い光結合効率を得ることができない ので、一般に、光半導体素子から放射された光をレンズ によりピーム変換して光ファイバに結合するようにして いる。この種の用途で使用されるレンズにおけるビーム 径は、通常1mm以下と微小であるので、この種のレンズ はマイクロレンズと称される。また、複数の光半導体素 子を備えた光半導体素子アレイと複数の光ファイバを備 えた光ファイバアレイとを光学的に結合するに際して は、複数のマイクロレンズを備えたマイクロレンズアレ イが使用される。

[00031

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】マイク ロレンズの形態の一つにボールレンズ(球レンズ)があ るが、加工方法、レンズの取扱方法、固定方法等の制限 により小型化が困難であるという問題がある。特に、ポ ールレンズをアレイ化して使用する場合、レンズ間ピッ 20 チはボールレンズの径によって制限されるので、例え ば、複数の光ファイバを側面同士接触させてなる光ファ イパアレイが使用されている場合には、事実上ボールレ ンズからなるマイクロレンズアレイを実現することがで きない.

【0004】マイクロレンズの従来の他の形態として は、光ファイバの先端を加熱溶融してレンズ機能を持た せたテーパ先球ファイバがある。テーパ先球ファイバは 単一の光ファイバと単一の半導体レーザを光結合する場 合には有効であるが、製造に手間がかかるので、アレイ 化する場合に製造工数が増大するという問題がある。

【0005】このように従来技術による場合、小型化が 困難であり或いは製造が困難であるという問題があっ

【0006】本発明はこのような事情に鑑みて創作され たもので、小型化が容易でしかも製造が容易なマイクロ レンズ又はマイクロレンズアレイを提供することを目的 . として**いる**。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のマイクロレンズ は、円柱形状を有する第1ロットレンズと、円柱形状を 有しその中心軸が上記第1ロッドレンズの中心軸と平行 になるように設けられた第2ロッドレンズと、円柱形状 を有しその中心軸が上記第1ロッドレンズの中心軸及び 上記第2ロッドレンズの中心軸を含む平面に垂直で且つ その円柱表面が上記第1及び第2ロッドレンズの円柱表 面に接触するように設けられた第3ロッドレンズとを備 えて構成される。

【0008】本発明のマイクロレンズアレイは、円柱形 状を有する第1ロッドレンズと、円柱形状を有しその中 バにより受信側に伝送するようにしている。光半導体素 50 心軸が上記第1ロッドレンズの中心軸と平行になるよう に設けられた第2ロッドレンズと、円柱形状を育しその中心軸が上記第1ロッドレンズの中心軸及び上記第2ロッドレンズの中心軸を含む平面に重直で且つその円柱表面が上記第1及び第3ロッドレンズの円柱表面に接触するように設けられた同一径の複数のロッドレンズからなる第3ロッドレンズアレイとを備えて構成される。

【0009】 本発明の他のマイクロレンズアレイは、円住形状を有しその中心輸が同一平面上に位置し且り互いに平行になるように設けられた同一径の複数のロッドレンズからなる第1ロッドレンズアレイと、円住形状を有しその中心輸が同一平面上に位置し且つ該中心輸が上記第1ロッドレンズアレイと、円住形状を有がしたの中心輸が上記第1ロッドレンズアレイと、円柱形状を有しその中心輸が上記第1ロッドレンズアレインズアレイと、円柱形状を有しその中心輸が上記第1ロッドレンズアレインスアレイのロッドレンズアレイのロッドレンズアレイのロッドレンズの中心輸送を含む平面に距面で且うその円性表面が上記第1及び第2ロッドレンズアレイの各ロッドレンズの円性表面に接触するように設けられた同一径の複数のロッドレンズからなる第3ロッド 20 レンズアレンを備えて構成される。

[001.0]

【作用】本発明のマイクロレンズにおいては、第1ロッドレンズ及び第2ロッドレンズは平行であり、また、第3ロッドレンズの中心軸は第1ロッドレンズの中心軸を3ロッドレンズの中心軸を3ロッドレンズの円柱表面は第1及び第2ロッドレンズは 第1及び第2ロッドレンズに 新1及び第2ロッドレンズに 第1、第2及び第3ロッドレンズの中心軸 に乗直な方向に光路 (光袖) を設定して光半環体条子と光ファイバを光学的に結合することができる。

[0011]また、本発明のマイクロレンズの構成要素である第1、第2及び第3ロッドレンズはそれぞれ円柱 形状を育しているので、その故郷化は容易であり、従っ て、小型なマイクロレンズを容易に製造することができる。

【0012】本発明のマイクロレンズアレイにあっては、本発明のマイクロレンズと同じように光緒を設定して、 複数の光半導体素子と複数の光ファイバを光学的に 40 結合することができる。

[0013]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

【0014】図1は本発明のマイクロレンズの実施例を 示す光顔モジュールの光結合部の対視図である。1は半 薄体レーザ及び発発ダイオード等からなる光半薄体素子 4側に設けられた円柱形状の第1ロッドレンズである。 2は火結合用の光ファイバら側に設けられた円柱形状の 第2ロッドレンズであり、その中心軸は第1ロッドレン 30

ズ1の中心軸と平行である。3は第1ロッドレンズ1と 第2ロッドレンズ2により挟まれた形で保持された 形状の第3ロッドレンズであり、その中心軸は第1ロッ ドレンズ1の中心軸及び第2ロッドレンズ2の中心軸を 含む平面に垂直である。第3ロッドレンズ3の円柱表面 は第1及び第2ロッドレンズ1、2の円柱表面に接触し でいる。

【0015】第1、第2及び第3ロッドレンズ1、2、3は時一な屈折率が対策から形成されても良いが、円柱のの単径方向に屈折率分析を有していても良い。この実施例では、各ロッドレンズとしては、直径が125μmの光ファイバが用いられている。

【0016】 尚、以下の説明では、第1及び第2ロッドレンズ1、2の中心軸に平行なx軸と、第3ロッドレンズ3の中心軸に平行なz軸と、x、z軸に重直なy軸とからなる直交3次元座援系を使用する。

【0017】本実施例のマイクロレンズの構成による と、第1、第2及び第3ロッドレンズ1、2、3の中心 輸と垂直な即ちり軸と平行な光軸を設定して、光半導体 素子4と光ファイバ5を光学的に結合することができ

【0018】図2は図1に示されたマイクロレンズの集 東作用を説明するための図であり、(A)は図1の光結 合部を×軸方向に見た図、(B)は同が組合部を×軸方 向に見た図である、光半導体素子 4 から飲射された光を ×袖方向に見たとき、この光は、図2(A)に示すよう に、第1ロッドレンズ3により振略率行し一仏たされ、 第3ロッドレンズ3を通過して、第2ロッドレンズ3により 50また、光半導体素子 4 から放射された光を×軸方 に見たとき、この光は、図2(B)に示すように、第1 ロッドレンズ3で記述した後第3ロッドレンズ3により 集束され、アメマを通過して、アメマを通過して、アメマをが過して、アナンズ3で 第1日ッドレンズ3では、図2(B)に示すように、第1 ロッドレンズ1を通過した後第3ロッドレンズ3により 集束され、第2ロッドレンズ2を通過した

【0019】光半塔体素子4が発光ダイオードである場合、光半導体素子4と第1ロッドレンズ1間の距離は、第2ロッドレンズ2と光ファイバ5間の距離ははそれぞれ第1及び第2ロッドレンズ1、2の直径の1/4程度にすることができる。従って、第1及び第2ロッドレンズ1、2として直径が125μmの光ファイバが使用されている場合には、d、=d、=30μmとなる。

にそのコア端面から入射する.

[0020]本実統例では、第1、第2及び第30ッドレンズ1、2、3は同一の光ファイバから形成される、光半導体条子4として半導体レーザラの出射ビームが非対称な光半導体素子が使用されている場合等には、第1、第2、第30ッドレンズ1、2、3の値値や組折率を異ならせててれば対型するようにしても良い

【0021】図3は本発明のマイクロレンズアレイの実 施例を示す光源アレイモジュールの光結合部の斜視図で ある。このマイクロレンズアレイは、x 軸に平行な第1 及び第2ロッドレンズ1、2と、第1及び第2ロッドレンズ1、2桁は決み込まれた。x 軸に平行な模数の(図示された例では5本の)第3ロッドレンズ3 - 1、2、3、4、5からなる第3ロッドレンズアレイ13とを観まて構成される、第3ロッドレンズアレイ13の各ロッドレンズを第1及び第2ロッドレンズ1、2に接触させるために、第3ロッドレンズで

[0022] 15は5本の光ファイバ5-1, 2, 3、4、5をこれらの中心輸が同一平面上に位置し且つ互いに接触するように保持してなる光ファイバアレイである。14は光ファイバアレイ15のファイバ配列ビッチと同一のビッチで光半導体素子4-1、2、3、4、5を位置してなる光半導体素子フレイである。

【0023】この実施例では、第3ロッドレンズアレイ 13の各ロッドレンズを光ファイバアレイ15の光ファ イバと同一の光ファイバから形成するとともに、第3ロッドレンズアレイ13のロッドレンズが互いに接触する ように配置することによって、光ファイバアレイ15に おけるファイバ配列ピッチと第3ロッドレンズアレイ1 3におけるロッドレンズ配列ピッチと光半単棒来子アレイ14における光半導体素子配列ピッチを一致させている。これにより、対応関係にある光半導体素子と光ファイバを高い光結合効率で結合することができる。

からなるロットレンズを所定の位置関係で保持すること によって、レンズ部が一次元的に配列されるマイクロレンズアレイを容易に製造することができる。またフィバアレイと称がすることができる。またフィバアレイに対応する ことができるので、小型な光線アレイモジュールの実現

ドレンズアレイ11の各ロッドレンズの中心軸と平行に なるように設けられた同一径の5本の第2ロッドレンズ 2-1.2.3.4.5からなる。

【0026】25は25本の光ファイバをこれらの端面 中心が等間隔の核子状に配列するように設けてなる光フ ァイパアレイであり、24は光ファイバアレイ25の光 ファイバ場面に対応して25個の光半導体条子が備えら れた光半遅体素子アレイである。

【0027】そしてこの実施例では、各ロッドレンズを 光ファイパアレイ25の光ファイパと同一の光ファイバ から構成するとともに、各ロッドレンズアレイにおける 協り合うロッドレンズ同士が接触するようにしている。 これにより、マイクロレンズアレイにおけるレンズ部の 配列ピッチを光ファイバアレイ25及び光半導体素子ア レイ24における光ファイバ及び光半導体素子の配列ビ ッチに一般させることができる。

【0028】このように、本実施例によると、光半導体 素子が格子状に二次元的に配列される光半導体素子アレ イを容易に光ファイパアレイと結合することができる。 また、前実施例におけるのと同様にして、装置の小型化 が可能になる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、 製造が容易でしかも小型化が容易なマイクロレンズ、マ イクロレンズアレイの提供が可能になるという効果を奏 する。

. 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のマイクロレンズの実施例を示す光源モ シュールの光結合館の斜視図である。

【図2】図1に示されたマイクロレンズにおける集束作 用の説明図である。

【図3】本発明のマイクロレンズアレイの実施例を示す 光源アレイモジュールの光結合部の斜視図である。

【図4】 本発明のマイクロレンズアレイの他の実施例を 示す光顔アレイモジュールの光結合部の斜視図である。 【符号の説明】

1 第1ロッドレンズ

- 2 第2ロッドレンズ
- 3 第3ロッドレンズ
- 11 第1ロッドレンズアレイ
- 12 第2ロッドレンズアレイ
- 13 第3ロッドレンズアレイ

